

Istilah dan definisi – Bagian 12: Alat penangkap ikan yang dijatuhkan/ditebarkan



Daftar isi

Daftar isi..... i

Prakata ii

Pendahuluan..... ii

1 Ruang lingkup 1

2 Istilah dan definisi..... 1

Bibliografi 3

Gambar 1 - Serkap 1

Gambar 2 - Jala 1

Gambar 3 - Jala jatuh (alat tangkap yang dijatuhkan dari kapal) 2



Prakata

Standar Nasional Indonesia istilah dan definisi – Bagian 12: Alat penangkap ikan yang dijatuhkan/ditebarkan ini disusun dengan maksud untuk :

1. Membuat pengertian yang sama tentang istilah dan definisi alat penangkap ikan yang dijatuhkan/ditebarkan.
2. Menyeragamkan penamaan atau penyebutan alat penangkap ikan yang dijatuhkan/ditebarkan.
3. Menyiapkan bahan acuan/pedoman istilah dan definisi dalam rangka standardisasi dan sertifikasi usaha penangkapan ikan.

Standar ini disusun oleh Panitia Teknis 65-05 Produk Perikanan, Subpanitia Teknis 65-05-S1 Perikanan Tangkap dan telah dibahas dalam rapat teknis dan rapat konsensus pada tanggal 20 Desember 2006 di Bogor, dihadiri oleh anggota Subpanitia Teknis.

Berkaitan dengan penyusunan Standar Nasional Indonesia ini, maka aturan-aturan yang dijadikan dasar atau pedoman adalah:

1. Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan.
2. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: KEP.17/MEN/2006 tentang Usaha Perikanan.

Standar ini telah melalui proses jajak pendapat pada bulan 21 Juni 2007 sampai dengan 21 Agustus 2007 dan langsung disetujui menjadi RASNI.

Pendahuluan

Alat penangkap ikan yang dijatuhkan/ditebarkan merupakan alat penangkap ikan yang terbuat dari jaring, besi, kayu dan atau bambu yang cara pengoperasiannya ditebarkan/dijatuhkan untuk mengurung ikan, umumnya digunakan oleh nelayan di wilayah perairan Indonesia.

Tipe dan jenis alat penangkap ikan yang dijatuhkan/ditebarkan meliputi :

- 1 Alat penangkap ikan yang dijatuhkan/ditebarkan;
- 2 Jala.

Keanekaragaman istilah dan definisi alat penangkap ikan yang dijatuhkan/ditebarkan yang berkembang di masyarakat nelayan, berdampak pada kesimpangsiuran penamaan atau penyebutan, sehingga diperlukan adanya standar istilah dan definisi alat penangkap ikan alat tangkap yang dijatuhkan/ditebarkan.

Dalam rangka standarisasi konstruksi alat penangkap ikan yang dijatuhkan/ditebarkan sangat diperlukan pada tahap selanjutnya dalam penentuan unsur penilaian kesesuaian, yang terdiri dari standar bentuk baku konstruksi, standar bahan dan kelengkapan serta standar pengujian alat penangkap ikan.

Penyusunan standar istilah dan definisi alat penangkap ikan yang dijatuhkan/ditebarkan dilakukan melalui pengumpulan data tentang istilah dan definisi tipe dan jenis alat penangkap ikan yang dijatuhkan/ditebarkan, baik dari studi lapangan maupun studi pustaka/literatur.



Istilah dan definisi – Bagian 12: Alat penangkap ikan yang dijatuhkan/ditebarkan

1 Ruang lingkup

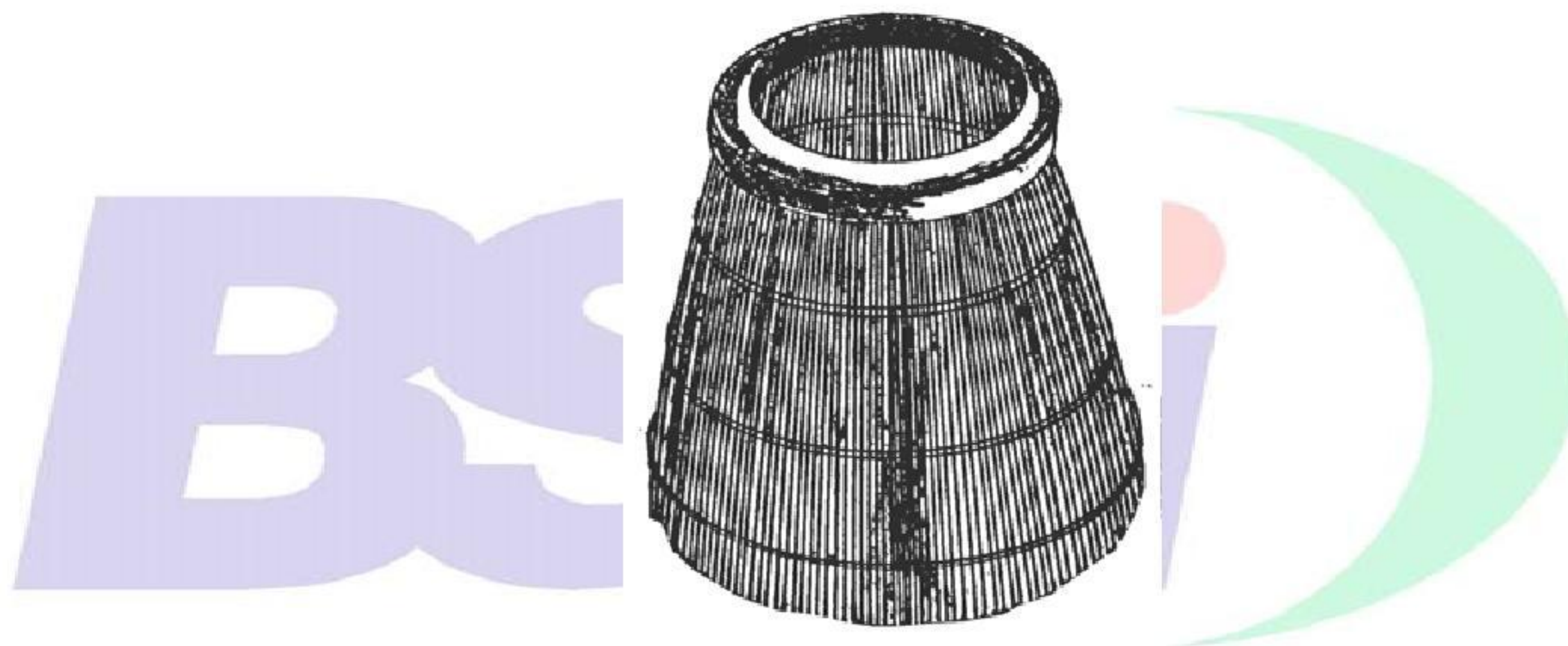
Standar ini mendefinisikan istilah alat penangkap ikan yang dijatuhkan/ditebarkan.

2 Istilah dan definisi

2.1

alat penangkap ikan yang dijatuhkan/ditebarkan

alat penangkap ikan yang terbuat dari jaring, besi, kayu dan atau bambu yang cara pengoperasiannya dijatuhkan/ditebarkan untuk mengurung ikan pada sasaran yang terlihat maupun tidak terlihat

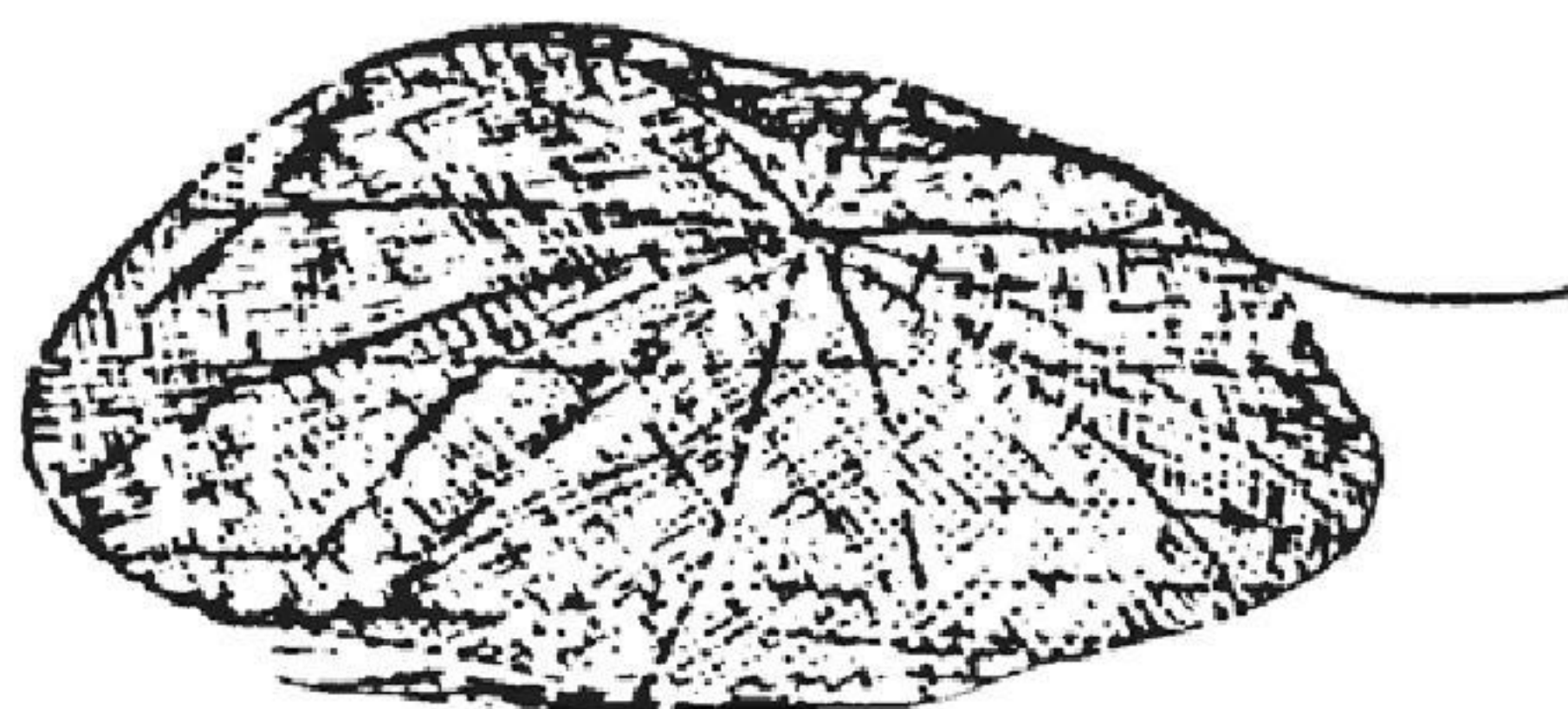


Gambar 1 - Serkap

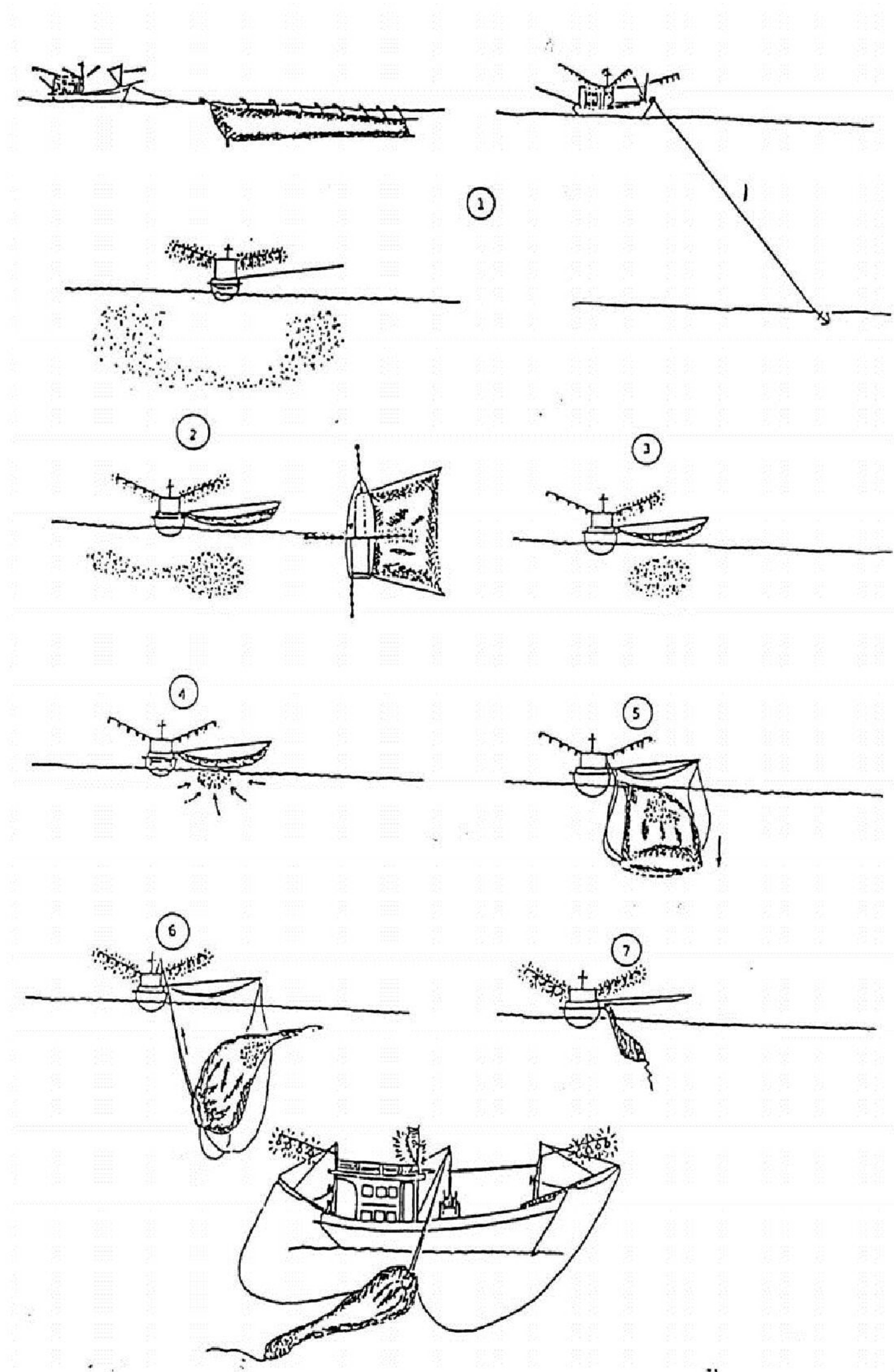
2.2

jala

alat penangkap ikan yang terbuat dari jaring berbentuk kerucut, pada bagian bawah dilengkapi pemberat dan pada bagian atas dipasang tali penarik, cara pengoperasiannya ditebarkan untuk mengurung ikan



Gambar 2 - Jala



Gambar 3 - Jala jatuh (alat tangkap yang dijatuhkan dari kapal)

Bibliografi

Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia, Subani W dan H.R. Barus, Balai Penelitian Perikanan Laut, 1984.

Definisi dan Klasifikasi Statistik Penangkapan Perikanan Laut, Departemen Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap, 2001.

Definisi dan Klasifikasi Alat Tangkap Ikan dilengkapi dan disesuaikan Untuk Perairan Indonesia, BPPI Semarang 2000.

Fishing Technique (2); Nomura Y., Japan International Cooperation Agency, Tokyo, 1981.

International Standar Statistical Classification of Fishing Gears (ISSCFG – FAO), Rome, Italy, 1971.

Kumpulan Desain Alat Tangkap Tradisional - Balai Pengembangan Penangkapan Ikan Semarang, 1988.

Ketentuan Kerja Pengumpulan, Pengolahan dan Penyajian Data Statistik Perikanan Indonesia, 1990.

Petunjuk Menggambar Desain Alat Penangkap Ikan, Balai Pengembangan Penangkapan Ikan Semarang, 1986.

Statistik Penangkapan Perikanan Laut Indonesia, Departemen Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap, 2002.







BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : bsn@bsn.go.id